





ولصف والخاس الأبترائي

النموذج الأول

السؤال الأول:

• أجب عن التالى:

(-	(لأقرب <u>ا</u>	$\ldots \simeq \ldots = 77, \xi \cdot 77 + 70, 711 \xi$
,	- <i></i>	—

$$($$
الأقرب جزء من العشرة $)$ \simeq \simeq \simeq

ث
$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ $^{\circ}$

ح) وتر الدائرة هو قطعة مستقيمة تصل بين

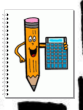
د) صندوق به ٢٤ مصباحاً كهربائياً منها ٣ مصابيح تالفة. فإذا سحب مصباحاً واحدًا عشوائياً ، فإن احتمال أن يكون المصباح سليماً =

$$\square$$
 اذا کانت س $\{ \mathsf{r}, \mathsf{r} \} \}$ ، ص $\{ \mathsf{r}, \mathsf{r} \}$ ، فإن س $\{ \mathsf{r}, \mathsf{r} \} \}$

ر) ۲۵٤ ساعة حسيب يوم

السؤال الثاني:

أ) اوجد طول المستطيل الذي مساحته ٩,٤٣ سم ، و عرضه ٢,٤٥ سم. لأقرب جزء من مائة من السنتيميتر.









ياضياري



ولصف والخاس الأبترائي

ب) ضع علامة > ، < أو = :

- £,7 ÷ •,£7 (1)
 - 1, V × 1 V, 1 V (Y)
 - **r**,∘÷∘**r**,∨ **(r**)
 - £,9 ÷ \£0 (£)
- ·, ٣٥ ÷ ٥, ٣٧

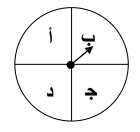
٠,٠١

39

·, 1 × (٤٩ ÷ ٨٤,0)

السؤال الثالث:

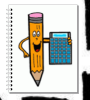
- أ) لوحة دوارة مقسمة الي ٤ أقسام متساوية.
- (١) ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف (ب) ؟
- (٢) و إذا دارت اللوحة ٤٠٠ مرة فما النتائج التي تتنبأ بها للحصول علي الحرف (أ) ؟



ب) ارسم دائرة مركزها م ، و نصف قطرها ٢٫٥ سم. ارسم أب قطراً فيها ، ارسم أجو وتراً فيها طوله ٣ سم. ارسم بجو قس طوله.

السؤال الرابع:

- أ) إذا ش = $\{ 1, 7, 7, 7, 3, 6, 7 \}$ ، س = $\{ 7, 7, 6 \}$ و ص = $\{ 7, 3, 6 \}$ مثل هذه المجموعات بشكل فن. ثم اكتب بطريقة السرد كلاً من:
 - (۱) س ∪ ص
 - **(۲)** س ∩ ص
 - **(۳)** س ص
 - (£) w
 - ب) أوجد ناتج ٢٠,٨٥ × ٢،٥٣ ثم قرب الناتج لأقرب جزء من المائة.













السوال الخامس:

• اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ) عدد المجموعات الجزئية لمجموعة $\{ \circ \}$ هي (\bullet ۱ ۲ ۳)
- ب) إذا كانت الدائرة م قطرها ٨ سم ، و كان م أ = ٧ سم فإن النقطة أ تقع (داخل خارج علي) الدائرة.
 - (Y, ¬ · , ∀ ¬ ∀ ¬) ÷ ¬, ٤ = ∀ ¬ ÷ ¬ ٤ (ご
 - $\mathring{m{c}}$ إذا كانت س $m{c}$ ص فإن س $m{c}$ ص $m{c} = \dots$
 - $(\ni \not \supset =) \qquad \{ \cdot \} \dots \emptyset (\mathfrak{E}$

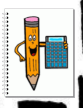
السؤال السادس:

- أ) ارسم المثلث أب جالمتساوي الساقين إذا كان ب ج= 3 سم، أب = أج= 7 سم. ارسم القطع العمودية من رءوس المثلث علي أضلاعه الثلاثة.
- ب) الجدول التالي يوضح نتيجة استفتاء لعينة مكونة من ١٠٠ مشاهد للبرامج التليفزيونية.

مباریات کرة قدم	نشرات أخبار	مسلسلات	أفلام أجنبية	أفلام عربية	البرامج
٣٦	١.	١٥	۲.	١٩	عدد الشاهدين

فإذا اختير أحد المشاهدين عشوائياً ، فما احتمال أن يفضل مشاهدة:

(۱) مباريات كرة القدم (۲) أفلام أجنبية (۳) المسلسلات (٤) نشرات الأخبار







ریاضیاری



وليف والابتروائي

النموذج الثاني

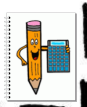
السؤال الأول:

• أوجد ناتج كلاً مما يأتى:

- (۱) 2 (۱) 2 (۱) 2 (۱) 2 (الأقرب جزء من مائة)
- (7) عشرة) \simeq (الأقرب جزء من عشرة) \simeq (الأقرب جزء من عشرة)
 - - $(\frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1})$ \simeq (لأقرب $\frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1})$ (
 - \square س $\in \{\Upsilon, \circ\} \cap \{\Upsilon, \circ\}$ ، فإن قيمة س \square
 - (٦) ٥٦، متر = کم
 - $\dots = \cdot \cdot \circ \div \cdot \frac{1}{r} \quad (\forall)$

السؤال الثاني:

- أ) سحبت بطاقة عشوائياً من بطاقات عليها الأعداد من ١ الي ١٠ ، ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة:
 - (١) عدداً فردياً
 - (٢) عدداً أولياً
 - (٣) عدداً زوجياً أكبرمن ٦؟
- ب) ارسم المثلث ا ب جـ الذي فيه أب = ٧ سم ، ب جـ = جـ أ = ٦ سم . ارسم القطعة المستقيمة $\frac{1}{2}$ العمودية من نقطة جـ علي أ ب و أوجد طولها.











ولصف والخاس الأوبتراثي

السؤال الثالث:

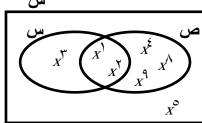
أ) اكمل كلاً مما يأتى:

- $\dots = \{1, m\} = \{1, m\} = \{1, m\} = \{1, m\}$
 - (٢) أطول وتر في الدائرة يسمي
- (٣) إذا كان احتمال رسوب طالب في امتحان $\frac{7}{10}$ فإن احتمال نجاحه =
 - (٤) ٧٢ يوماً ≥ اسبوع
 - $\dots = \{ r \} = \{ r \} \} \cap \{ r \}$ ، فإن قيمة س
 - (۱) الفرق بین $\frac{9}{17}$ و 9770, -9.....
- ب) اوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ متر مربع ، و طوله ٤,١ متر احسب عرضه ثم احسب محيطه.

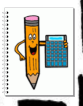
السؤال الرابع:

أ) باستخدام شكل فن المقابل ، أوجد بطريقة السرد كلاً من:

- (٤) س ∩ ص
- $U \cup U \cup (1)$
- (ه) ص
- (۲) س ص
- `(w U m) (٣)



ب) اوجد العدد الذي إذا ضرب في ٣٧,٠ كان الناتج ١٧,٨٩٣٢







إضياك (



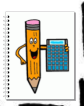


الصحيحة:	الإجابة	اختر	ت)
<u> </u>	<u> </u>		•

- ث) إذا كان اب ، أج وترين في دائرة فإن بج يكون (وترأ نصف قطر قطرأ) في الدائرة.
 - $(0,19,10) \div (0,19,10) = = ... (0,19,10) 0,19,10 0,19,10)$ ح) $(0,19,10) \div (0,19,10) = ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... = ... (0,19,10) ... = ... = ... = ... (0,19,10) ... = ..$

السؤال الخامس:

- أ) إذا ألقي حجر نرد منتظم ، فما احتمال أن يظهر علي الوجه العلوي عدد زوجي لا يقبل القسمة على ٣ ؟
 - أ) ضع علامة (٧) أو (١):
 - (1) خارج قسمة ۲۹،۹۸۸ علي (1) خارج قسمة ۱۰۰ علي (۱)
 - (٢) طول قطر الدائرة > طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز. ()
 - $() \qquad \qquad \{ \ \lor \ \cdot \ \circ \ \} \ni \land \quad ()$
 - $() \qquad \qquad \xi \Upsilon \P \lor \mathsf{V} \cdot = \mathsf{V} \cdot \cdot \times \xi \Upsilon \P, \lor \mathsf{V} \quad (\xi)$
 - القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزوايا علي الأضلاع
 - المقابلة تتقاطع في نقطة واحدة داخل المثلث.











ولصف والخاس والأبتراثي

السوال السادس:

-) ارسم دائرة مركزهان ، و طول قطرها ٦ سم . ثم ارسم القطر أب و الوتر أج في الدائرة ،

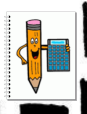
 ارسم ب ج ، استخدم المنقلة لقياس < أب ج ثم ارسم ج د 1 أب يقطعه في د ، ويقطع الدائرة في ه ثم اختر الإجابة الصحيحة:
 - (١) المثلث ا ب ج لنزاوية حاد الزاوية منفرج الزاوية)
 - (٢) جـ هـ في الدائرة (وتر قطر نصف قطر)
 - (٣) نقطة تلاقى القطع العمودية من رؤوس المثلث ا ب جـ على أضلاعه المقابلة هي
 - (ج أو د أو هـ)
 - ب) اقسم ۳۷۰ علي ۰٫۰ ثم أضف الي الناتج ن

Whawagah blogspor

مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير















النموذج الثالث

السؤال الأول:

	١, ١	أكما	_
•	·	رحمر	•

$ = 1. \times \text{Vo, TYEA9.1} $	(لأقرب جزء من ألف)
≃ = ·,∘۱٧ ÷ ۱۲,٤٦ .۲	(لأقرب جزء من عشرة)
≤ = °°, · · 9 + V · · , 1 € . *	(لأقرب عدد صحيح)
$ = (11,0\lambda - 15,VT) \div V,0T$	$(rac{1}{2} \cdot rac{1}{2})$ (لأقرب
$\dots = \cdot, 170 \div 7\frac{1}{\Lambda}.0$	
: là (V , , Y) ¬ 5 (7:11	

٧. نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة.

٨. إذا سحبت بطاقة من ٥ بطاقات تحمل الأعداد

77 (21)

فإن احتمال أن تحمل البطاقة عدداً مجموع رقميه ٩ =

السوال الثاني:

أ) ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = ٣ سم ، ص ع = ٥ سم ، ع س = ٧ سم. حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه . ثم ارسم القطعة العمودية المرسومة من س علي $\frac{1}{2}$ و قس طولها.



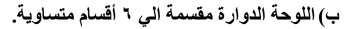






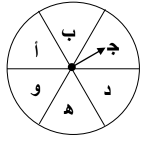


المفي والخاس والأبير



- ما احتمال وقوف المؤشر عند أي قسم؟
- كم مرة تتنبأ بها للحصول علي حرف (أ) بعد دوران الوحة ٦٠ مرة؟

السؤال الثالث:



 \cdot, Υ $\cdot \frac{1}{\xi}$ $\cdot \cdot, \Lambda$ $\cdot \frac{1}{\gamma}$

(٤)

(0)

أ) رتب الكسور الآتية ترتيباً تنازليا:

ب) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥٠٠٥ متر ، مقرباً الناتج لأقرب جزء من مائة.

ت) إذا كانت س = { ٣ ، ٤ ، ٥ } ، ص = { ٢ ، ٣ ، ٤ }

ضع الرمز المناسب ∈ أو لا أو ح أو لمكان النقط.

- (۱) ۲ س
- (۲) ۲،۳} س ∪ ص
- { ٤ ، ٣ ، ٢ } (7)

ه س – ص

(۳ ، ه } س ∩ ص

(۳) في ص

السؤال الرابع:

أ) الجدول التالي يوضح أعداد ١٢٠ متطوعاً في ٣ مجموعات لعمل تصميم ملابس لعمال النظافة

التوزيع	الطباعة	التصميم	المجموعة	
٦.	٣.	٣.	عدد المتطوعين	

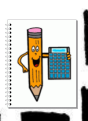
إذا اختير أحد المتطوعين عشوائياً فما احتمال أن يكون من مجموعة الطباعة؟

ب) تسع إحدى سيارات النقل ٥٢٥ صندوقاً من البرتقال،

في كم مرة يمكن نقل ٣٧٥ عصندوقا ؟









رياضياس





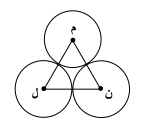
السوال الخامس:

أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\cdot - \lor - \circ - \lor) \dots = \{ \circ, \circ, \lor \} = \{ \lor, \circ, \lor \}$$
 فإن أ = \dots (١)

(۲) إذا كانت أ ، ب تنتميان لدائرة م ، و كانت م \in أ $\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}}$ في الدائرة فإن أ $\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}}$ تسمى (ضلعاً أو قطراً أو نصف قطر) في الدائرة .

$$(\{\circ, \uparrow, \uparrow\} - \emptyset - \{\uparrow, \uparrow\} - \{\circ\})$$
 = $\{\circ, \uparrow, \uparrow\} - \{\circ\}$ (2)



(٦) في الشكل المقابل إذا كان طول نصف قطر كل من الدوائر الثلاث ٣ سم فإن محيط المثلث من U = (7 - 9 - 10) سم

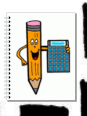
ب) ارسم دائرة مركزها م، طول نصف قطرها ۲ سم. ارسم نصفي القطرين م س ، م ص يحصران بينهما زاوية قياسها ۲۰° ثم ارسم س ص ، و أوجد طول س ص.



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

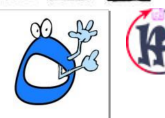














النموذج الرابع

السوال الأول: - أكمل:

- \sim الأقرب جزء من عشرة) \sim الأقرب جزء من عشرة) \sim المحت المح
 - \sim اذا کان س < ص فإن س \cup ص =
 - ۱=....× و (۳
 - + 1 کان $\{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \} = (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$ اذا کان $\{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \}$

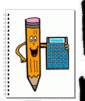
السؤال الثاني: - اختر:

- $(\emptyset \cdot \{ \mathsf{T}^{\xi} \} \cdot \{ \circ \} \cdot \{ \mathsf{T} \}) \qquad \dots = \{ \xi \cdot \mathsf{T} \} \cap \{ \xi \mathsf{T} \} (\mathsf{T})$
- - ٣) أي مثلث لديةارتفاعات (١،٢،٣،٤)
 - $(\wedge, \neg, \neg, \neg, \neg) = \frac{\varepsilon}{r} \div \neg (\varepsilon$

السوال الثالث:-

(أ) أوجد ناتج :-

- (الأقرب عددين عشريين $\underline{\sim} = \dots = \cdot, 7 \times \xi, 7$ (الأقرب عددين عشريين)
 - $\underline{\sim}$ (لأقرب وحدة) $\underline{\sim}$ = $\frac{1}{7}$ 7 ٤,٧ (٢
 -= ·, ٦ ÷ ٢, ٤٦ (٣









وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





ولصف والخاس الأبتراثي

ب) رتب تصاعدياً:-

٦,٤،٦٠،٧,٧٥،٧,٨

السؤال الرابع:-

 $\{ \ \lor \ \circ \ \circ \ \xi \ \} =$ وس $\{ \ \lor \ \circ \ \circ \ \xi \ \} =$ وس $\{ \ \lor \ \circ \ \circ \ \xi \ \} =$

مثل المجموعات باستخدام أشكال فن ثم أوجد:

(۲) س ∪ ص	\cap س \cap س
0-0-(1)	<u> </u>

$$\dot{\omega}(\xi)$$
 $\omega - \omega(\xi)$

(ب) أكمل باستخدام (∈ ، ≰ ، □ ، لا) :-

{	٤	٦	6	٩	}		1	(•
1	•	' '	•	•	ſ	••••••	•		ı

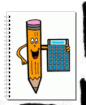
السوال الخامس:

<u>ب)</u> أكمل :-

- أ) احتمال الحدث المستحيل =_____
- ب) عند إلقاء عملة معدنيه مرة واحدة ، فإن عدد نتائج فضاء العينة =
 - ج) في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال
 - ١) أن يكون العدد زوجي =.....
 - ٢) أن يكون الرقم أكبر من ٤ =















النموذج الخامس

-:	الآتية	الأسئلة	عن	ول: -اجب	السوال الأ
----	--------	---------	----	----------	------------

- (أ ، ب }ø (ا
- ٢) من إن تشرق الشمس من الغرب.
- - ٤) نقطة تلاقى ارتفاعات المثلث القائم الزاويه في

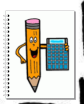
السؤال الثانى: اختر:

- أ) ١٤٥٠, ١٠ 🛌 ٦٣,٥٩٤ (لاقرب....)
 - $(\xi,\frac{1}{7},\frac{1}{7}) = \frac{1}{7} \div (\frac{1}{7})$
 - $(\Rightarrow \cdot \Rightarrow \cdot \Rightarrow) \qquad \{ \text{ r.r. } \} \dots \text{ }$
- د) وتريمر بمركز الدائرة يسمى (قطر، نصف قطر، وتر، ضلع)

السؤال الثالث:-

أ) رتب تصاعدياً:-

 $1 \pm \frac{1}{\lambda}$, 1 ± 0.000 , 10.000, $1 \pm \frac{1}{5}$









ریاضیاری



ولصف والخامس الالابتراائي

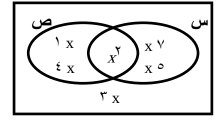
ب) من خلال شكل فن اوجد :-

۱) س

۲) س 🔾 ص

٣) س ∩ ص

٤) ص - س



السوال الرابع:-

- أ) ارسم مثلث أ ب جـ المتساوى الاضلاع طول ضلعه = ٥ سم ثم ارسم دأ \pm ب ج.
- ب) اوجد مساحه المربع الذي طول ضلعه ٥,٠٢ م ثم قرب الناتج لاقرب جزء من عشرة.

السوال الخامس:-

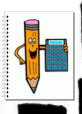
- أ) اذا كان ثمن قطعه الحلوى ٢,٥ جنيه . فما ثمن ٢٥ قطعة من نفس النوع.
- ب) صندوق به ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء ، جميع الكرات متساويه في الحجم ، فما احتمال ان تكون الكرة:-
 - ١) ليست بيضاء .
 - ۲) بیضاء او حمراء.

Minkawagah blogspor

مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير













ولصف وهاس والأبترائي الإيترائي الإجابات الإجابات النموذج الأول

السوال الأول:

- 17A, VA = 17A, VA = 1
 - ب) ۱٫۲ ده ≥ ۲٫۱۷ (ب
- $1,71 \simeq 1,7 \cdot 07 = 7 \wedge \div \xi \xi,90 = 7, \wedge \div \xi,\xi90$ (ت
 - $1 \simeq 1, \cdot \xi = 97 \div 90, 7 \Lambda = 9, 7 \div 9,07 \Lambda$
 - $\xi \cdot , \circ = 9 \times \xi , \circ$ (E
 - ح) نقطتين علي الدائرة
 - خ) ۲٫۹ طن × ۲۹۰۰ = ۲۹۰۰ کجم
- $\frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{V_{5}} = \frac{V}$

 - ر) ۲۰۶ ÷ ۲۶ = ۱۰٫۰۸۳ × ۱۱ يوماً

السؤال الثاني:

أ) المساحة = الطول × العرض

الطول = المساحة ÷ العرض

سم \simeq ۳,۸۰۸ سم \sim ۳,۸٤٨٩ \sim ۲٤٥ \div 9٤٢ \sim 7,٤٥ \div 9,٤٢ سم

ب)

$$=$$
 $($ ^ $)$

$$\cdot$$
, $1 \lor 7 \colon \xi$ $< 1 \lor 7, \xi \colon \lambda \land \gamma$ (ξ)

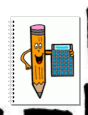
السؤال الثالث:

$$\frac{1}{3}$$
 احتمال الحصول علي حرف (ب) = $\frac{1}{3}$

(۲) احتمال الحصول علي حرف (أ) =
$$\frac{1}{3}$$
، النتائج التي تتنبأ بها = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ مرة





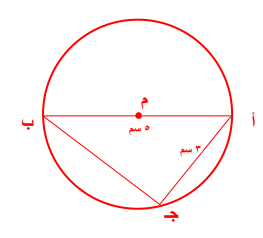






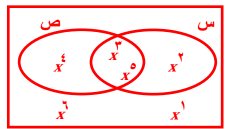


ولصف والخاس الألبتراثي



ب)طول بج= ٤ سم

السؤال الرابع: أ)



ج) ⊂

 $Y \cdot \forall T, \xi Y \simeq Y \cdot \forall T, \xi Y \xi = T0, Y \times 0\Lambda, \forall Y (\dot{\varphi})$

ب) خارج

السوال السادس:

(

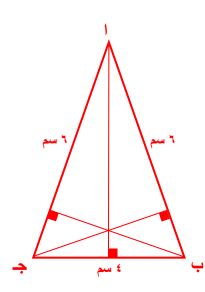
ث) س

$$\frac{r\eta}{r\circ}=\frac{r\eta}{r\cdot r}\qquad (1)$$

$$\frac{1}{\circ} = \frac{7}{1 \cdot \cdot \cdot} \quad (7)$$

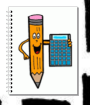
$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r} \qquad (7)$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 (4)





ت) ۲۷,۰













السؤال الأول:

$$1.1,9.0 \simeq 1.1,9.00 \qquad (1)$$

$$1., \forall \simeq 1., \forall \forall$$
 (1)

$$1.01 \simeq 1.07,70$$
 (T)

$$\cdot,777 \simeq \cdot,77770$$
 (٤)

متر
$$\div$$
 ۱۰۰۰ = ۲۰۸۰،۰۰ کم (۱)

$$9 = \frac{9}{1} = \frac{1 \cdot \div 9}{1 \cdot \div 9} = \frac{\circ}{1} \times \frac{9}{7} = \frac{\circ}{1} \div \frac{9}{7} \tag{V}$$

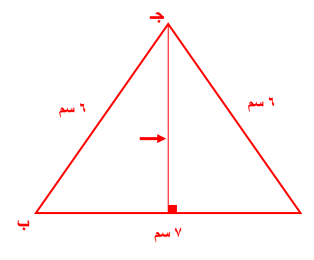
السؤال الثاني:

(1

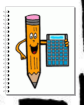
$$\frac{1}{r} = \frac{\circ}{1} \quad (1)$$

$$\frac{7}{9} = \frac{6}{11} (7)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{11} \quad (7)$$



ب) طول القطعة المستقيمة = ٩, ٤سم









ولصف والماسس والأبترال

مؤال الثالث:

- س = ۲ ، ص = ۱ (1)
 - القطر **(Y)**
- $\frac{1\pi}{10} = \frac{7}{10} 1 = 1$ احتمال نجاح الطالب **(**T)
 - ۱۰, ۲= ۷ ÷ ۷۲ اسابیع (٤)
 - س = ۳ (0)
- - ب) المساحة = الطول × العرض

العرض = المساحة \div الطول = ۲۰٫۱ \div ۱۰۲٫۵ = ۲۰۰۱ \div ۱ ع = ۲۰۰۱ م

 $1 \times (الطول + العرض) × 1$

$$= 7,7 = 7 \times 7$$

السؤال الرابع: أ)

- {*, Y, 1, 9, 1, 5} (1)
 - { \(\) \(\) **(Y)**

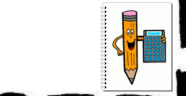
 - { * . 1 } (1)
 - { , \ \ ()
 - ١٧,٨٩٣٢ = ٠,٣٧ × (ب

 $\sharp \wedge, \forall \forall = \forall \forall \div \forall \wedge \forall, \forall \forall = \bullet, \forall \forall \div \forall \vee, \wedge \forall \forall \forall$

ت)

- (1)
- **(Y)**
- $1 \cdot = \frac{\varepsilon}{\circ} \times \frac{\gamma \circ}{\gamma}$ **(**\mathbb{\pi})
 - (٤)
 - 07,9170 (0)
 - (7)















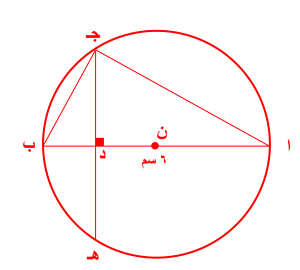
السوال الخامس:

$$\tilde{l}) \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$

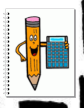
(:

السوال السادس:

$$^{\circ}$$
اً ق $<$ اً ب ج $=$ ، ه



$$\forall \circ \circ \frac{1}{\xi} = \circ \frac{1}{\xi} + \forall \circ \cdot = \circ \frac{1}{\xi} + (\cdot, \circ \div \forall \forall \circ) (\div)$$







71,1.0

1.72 **۲17.**_

4.71

04._

014

٣...

7010

. . 7, 7 . 7 . 7

VOY_

9 60 Y V D . _

707.

74.._

77.0 90._

410

014 1757. _



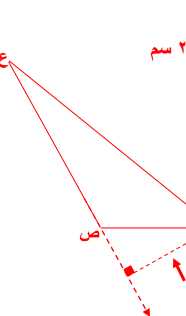


السوال الأول:

$$\mathbf{1}\mathbf{V} = \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{V}}{\mathbf{V} \cdot \mathbf{V}} \times \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}} = \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{V}}{\mathbf{V} \cdot \mathbf{V}} \div \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}} (\mathbf{E})$$

السؤال الثانى: أ) مثلث منفرج الزاوية

طول القطعة المستقيمة = ٢,٥ سم



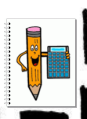
$$\frac{1}{7}$$
 (1)

$7 \cdot \times \frac{1}{7} = 1$ احتمال الحصول علي حرف (أ) $= \frac{1}{7}$ ، عدد المرات التي تتنبأ بها

= ۱۰ مرات









0,7 0,7 ×





ولصف والخاس الأبتراثي

السؤاال الثالث:

ب) المساحة = طول الضلع
$$\times$$
 نفسه = $70,70,000$ م $\sim 70,7000$ م $\sim 70,70000$ م

140

4.47

. . 40

£ 4 40

440

770 770

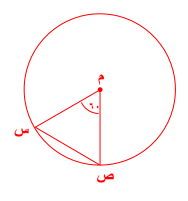
السؤال الرابع:

$$\frac{1}{2} = \frac{\pi}{17} = \frac{\pi}{17}$$
 احتمال أن يكون من مجموعة الطباعة

السؤال الخامس:

- (۲) قطراً
 - > (٣)
 - Ø (1)
 - **∌** (°)

ب) س ص = ۲ سم



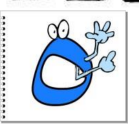












ولصف والخامس الألهبتراؤي النموذج الرابع



٤.٥٧٦ (١

۲) ص

√ -(٣

٥ (٤

٢) اختر :-

Ø (1

1 . (7

٣ (٣

 $\mathbf{A} = \frac{r}{\epsilon} \times \mathbf{1} \mathbf{Y} \ (\mathbf{\hat{z}}$

<u>٣) اوجد :-</u>

17 ~ 17,7 (7

٤,١ (٣

(ب) رتب تصاعدیاً:-

٦,٤٠ _ ٦,٢٥ _ ٧,٧٥ _ ٧,٨٠

٧,٨،٧,٧٥،٦,٤،٦,٢٥

السؤال الرابع:-

()

۱) س ∩ ص = { ۶ ، ه }

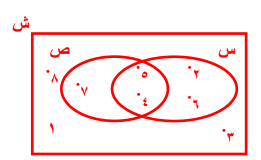
 $\{\ \lor\ ,\ \lor\ ,\ \lnot\ ,\ \circ\ ,\ \ \xi\ \}=\underline{\smile}\ \cup\ \underline{\smile}\ (\ \lor\)$

 $\{ \text{ Times } \} = \omega - \omega$

٤) س (٧ ، ١ ، ٣ ، ١)

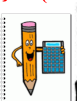


مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير















ریاضیات ریاس (الابتراائی



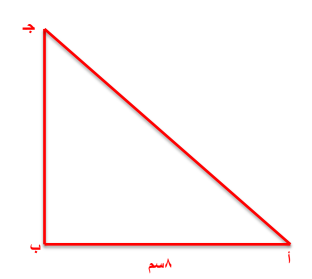
- ۱) ∈
- > (٢
- > (٣

السوال الخامس:

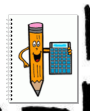
أ) أ
$$-$$
ق $(\widehat{P}) = \cdot P^{\circ}$

- ۲ (ج
 - (2
- $\frac{1}{7}(1)$

$$\frac{1}{\tau} = \frac{\tau}{\tau} \quad (7)$$













النموذج الخامس

- ب) مستحيل

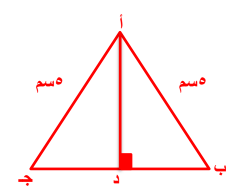
$$\frac{r}{r} = \frac{r \div r}{r \div r} (\mathbf{E}$$

- د) على رأس القائمة.
 - <u>۲) اختر:</u> أ) ۱,۱

- ∌ (÷
- ع) قطر
- ٣) الترتيب:-

<u>ب) أكمل: -</u>

$$\{\ \xi\ ,\ 1\ ,\ 7\ ,\ 0\ ,\ V\ \}=\underline{\quad }$$











رياضياري



ولصف والخاس الأبتراثي

$$^{\mathsf{Y}}$$
 $_{\mathsf{A}}$ $^{\mathsf{Y}}$ $_{\mathsf{A}}$ $^{\mathsf{Y}}$ $_{\mathsf{A}}$ $^{\mathsf{Y}}$ $_{\mathsf{A}}$ $^{\mathsf{Y}}$ $^{\mathsf{$

(!

$$\frac{r}{\varepsilon} = \frac{\circ \div \circ}{\circ \div \circ} = \frac{\circ}{\circ} - \circ \circ \circ$$

$$\frac{V}{V} = \frac{Y \div V \cdot \xi}{Y \div Y \cdot \xi} = \frac{Q + \delta}{Y \cdot \xi} (Y)$$



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

مع تمنياتنا بالنجام ولالتوفيق

